

**CE Deklaracja zgodności UE**  
(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Niemcy**

Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji UT210071  
Grupa produktów 259 Czujniki ultradźwiękowe (analogowe)

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2015/863/EU	Dyrektywa RoHS 3	06.2015
EN 55011:2016+A1:2017	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Zakłócenia radioelektryczne - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	04.2017
EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Zakłócenia radioelektryczne - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	03.2020
EN 60947-5-7	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące czujników zbliżeniowych z wyjściem analogowym	09.2003
EN IEC 60947-5-2	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze - łączniki zbliżeniowe	03.2020
EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	12.2018

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność z określonymi normami i dyrektywami, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi. Niniejsza deklaracja została wydana na odpowiedzialność producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Altena, 13.02.2026



Jörg Hesse  
Zgodność produktu